

ATIVIDADE COMPLEMENTAR - MAT3_11ALG05

1- UM ÔNIBUS ESCOLAR TRANSPORTA 16 CRIANÇAS DIARIAMENTE.



A) CONSIDERANDO UMA PARADA PARA CADA CRIANÇA NA IDA E OUTRA NA VOLTA, QUANTAS VEZES O ÔNIBUS FAZ PARADAS POR DIA?

B) QUANTAS PARADAS TERÃO SIDO FEITAS DE SEGUNDA À SEXTA-FEIRA?

2- MARIA ESTÁ PREPARANDO CAIXAS DE BOMBONS PARA PRESENTES. ELA ESTÁ NA DÚVIDA SE USA AS CAIXAS MAIORES OU AS CAIXAS MENORES.



SABENDO QUE NAS CAIXAS MAIORES CABEM 6 BOMBONS EM CADA E NAS CAIXAS MENORES CABEM 4 BOMBONS EM CADA, QUAIS SERIAM AS QUANTIDADES DE CAIXAS PARA ORGANIZAR OS 24 BOMBONS QUE ELA COMPROU?

[DESAFIO] A TURMA DO TERCEIRO ANO ESTÁ VENDENDO MAÇÃS DO AMOR PARA ARRECADAR VALORES PARA UM PASSEIO. CADA MAÇÃ CUSTA 2 REAIS. VEJA COMO ESTÃO AS VENDAS ATÉ O MOMENTO:

	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
MAÇÃS VENDIDAS NO DIA	8	12	16		



- A) SEGUINDO O PADRÃO DE REGULARIDADE NO NÚMERO DE MAÇÃS VENDIDAS POR DIA, QUANTAS MAÇÃS SERIAM VENDIDAS NESTA SEMANA?
- B) QUAL SERÁ O VALOR ARRECADADO NESTA SEMANA?
- C) CONSIDERANDO O VALOR DAS VENDAS QUE CRESCE DE UM DIA PARA O OUTRO, CALCULE SOMENTE O VALOR DESSE AUMENTO AO FINAL DA SEMANA.